Dünnwandige Schrumpfschläuche 2.1



H-1

Dünnwandiger Schrumpfschlauch / nicht flammwidrig / 2:1

Eigenschaften:

- · Vernetztes Polyolefin
- Schrumpfrate: 2:1
- 100% transparent
- · Glänzendes Schwarz

Freigaben:

· Erfüllt: RoHS

Beschaffenheit:

- Betriebstemperatur: -55 °C bis +105 °C
- · Min. Schrumpftemperatur: +70 °C
- · Min. Temperatur zur vollst. Schrumpfung: +95 °C
- · Längsschrumpf: 0 ± 10% Max.

Bestellinformationen:

- · Farben: Glänzendes Schwarz / Transparent
- · Auch lieferbar in Boxen



Typ / Größe	Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (Max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (Min.)	Rolle / Meter
H-1 1,2/0,6	1,2	0,6	0,33	150
H-1 1,6/0,8	1,6	0,8	0,36	150
H-1 2,4/1,2	2,4	1,2	0,44	150
H-1 3,2/1,6	3,2	1,6	0,44	150
H-1 4,8/2,4	4,8	2,4	0,56	75
H-1 6,4/3,2	6,4	3,2	0,56	75
H-1 9,5/4,8	9,5	4,8	0,56	75
H-1 12,7/6,4	12,7	6,4	0,65	50
H-1 16,0/8,0	16,0	8,0	0,69	50
H-1 19,0/9,5	19,0	9,5	0,80	30
H-1 25,4/12,7	25,4	12,7	0,90	30
H-1 32,0/16,0	32,0	16,0	0,90	30
H-1 38,1/19,0	38,1	19,0	1,00	30
H-1 50,8/25,4	50,8	25,4	1,00	30
H-1 76,2/38,1	76,2	38,1	1,20	15

Zur Auswahl des richtigen Schrumpfschlauches (Auswahltabelle), siehe Seite 68 Für Querverweise, siehe Seite 70